

MYKOLOGIA

I.

1924

MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB
PO STRÁNCE VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ.

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO
V PRAZE.

REDAKTOR

Dr. J. VELENOVSKÝ,
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

ROČNÍK I. — 1924.

BULLETIN
du Club Mycologique
Tchécoslovaque à Prague.

BERICHTE
des Tchechoslowakischen
Mykologischen Klub's in Prag.

REPORTS
of the Czechoslovak
Mykological Club of Prague.

PRAHA 1924.

Nákladem tisk. odboru Československého Klubu mykologického v Praze.
Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.

OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

Články — Articles

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Bělehrádek Jan: | Houby a výživa člověka (Les champignons et la nourriture de l'homme) | 4 |
| " | Výživa hub ve vztahu k jejich způsobu života (Nourriture des champignons par rapport a leur manière de vivre) | 118 |
| Cejp K.: | České žampiony (Champignons tchèques.). Avec 1 tableau en couleurs | 81 |
| Dvořák Boh.: | Kříšť (Boletus pachypus Fr.). Avec 1 tableau en couleurs | 43 |
| " | Opěnka (Pholiota mutabilis Schaeff.) Avec 1 tableau en couleurs | 20 |
| Jelínek A.: | Fotografování hub (Comment photographier les champignons) | 67, 87 |
| Káš V.: | Podstata slizkých látek u hub (Substance mucilagineuse des champignons) | 129 |
| Kavina K.: | Jak určujeme houby (Comment on détermine les champignons) | 18, 35 |
| Klečka A.: | Nejobyčejnější naše houby jedlé a jedovaté (Nos plus ordinaires champignons comestibles et vénéneux). Avec 2 tableaux en couleurs | 53 |
| Klíka J.: | Houbové zahrádky mravenců (Jardinets en champignons des fourmis) | 37, 58 |
| " | Naše vřeckaté jarní houby (Nos champignons Ascomycetes printaniers). Avec 1 tabl. | 66, 85 |
| Macků J.: | Lanýžárny (Truffières) Avec 2 tableaux | 49, 66, 83 |
| Obenberger Jan: | Houby a termiti (Les champignons et les termites). Avec 3 tabl. | 134 |
| " | Nemoci hmyzu, působené houbami (Maladies des insectes, causées par les champignons. I. Pyrenomycetes). Avec 6 tabl. | 7, 23 |
| Pilát A.: | Několik druhů hub z dolů uhelných (Quelques sortes de champignons de mines de houille). Avec 1 tableau | 39 |
| " | Užití mikroskopu v mykologii (L'emploi du microscope dans la mycologie) | 56, 73 |
| " | Důlní houby (Champignons de mines). Avec 2 tabl. | 9, 22 |
| Procházka J. Sv.: | Ochrana nižších tajnosnubných (Sauvegarde des cryptogames inférieurs) | 41 |
| " | O pěstování žampionů v pařížských katakombách (Culture de champignons dans les catacombes parisiennes) | 102 |
| " | Zajímavosti o houbách I. (Champignons intéressants) | 137 |
| Reichert J.: | Předpisy zdravotní o prodeji hub (Règlements hygiéniques sur la vente des champignons) | 34, 54, 72, 89 |

| | |
|---|--------|
| Rejsek J.: Některé pomocné metody při vyšetřování vyšších hub Quelques méthodes auxiliaires pour déterminer les champignons supérieurs | 131 |
| Velenovský J.: Boj, nebo láska (Combat ou l'amour) | 51, 69 |
| " O holubinkách (Russules). Avec 1 tabl. en couleurs | 100 |
| " O vůni hub a květů (L'odeur des champignons et leur floraison) | 113 |
| " Pýchavky (Lycoperdon Tourn). Avec 1 tableau | 25 |
| " Význam hub v přírodě (Importance des champignons dans la nature) | 2, 18 |
| Velich Al.: O vitamínech v houbách (Les vitamines dans les champignons) | 97 |
| Viniklár L. d.: Bedly (Lepiota Fr.). S barev. tab. — Avec 2 tabl. en couleurs | 5 |

Z mykologického výzkumu naší vlasti
Découvertes mycologiques dans notre patrie

| | |
|--|-------------|
| Cejp K.: Katmanka šiškovitá (Amanita strobiliformis Witt.) | 46 |
| Durchánek C.: Hříby v Krkonoších (Bolets dans les Krkonoše) | 13 |
| Kavina K.: České slizáky (Gomphidii bohemicí). Avec 1 tableau en couleurs | 140 |
| Neuwirth Fr.: Kuřátka rourkovitá a k. ardenie (Clavaria fistulosa Fl. Dan. et. Clavaria Ardenia Sow.). Avec 2 tabl. | 44 |
| " Kustřebka ametystová (Sarcosphaera coronaria Schröt.) Avec 1 tabl. | 93 |
| " Pstřeň dubový, masojed (Fistulina hepatica Fr.) | 108 |
| Perůtka J.: Houby okolí Zlína (Champignons aux environs de Zlín) | 61 |
| Pilát A.: Dva druhy pýchavek (Deux sortes de Lycoperdons). Avec 1 tabl. | 125 |
| Reisner O.: České hvězdice (Geastrae bohemicae). Avec 1 tabl. | 74, 91, 104 |
| " Zajímavé novinky české (I—II), (Nouveautés intéressantes tchèques I—II) | 12, 28 |
| Šimr J.: Houby dolů „Florentini“ a „Karlína“ I. na Duchcovsku (Les champignons des mines de „Florentini“ et „Karlína“ près de Duchcov) | 107 |
| Velenovský J.: Armillaria luteo- virens A. Schw. (Agaricus stramineus Krombh.) | 123 |
| " Holubinka namodralá (Russula cyanoxantha Schaeff) | 123 |
| " Čirůvka liláková (Tricholoma personatum Fr.). Avec 1 tabl. | 93 |
| " Nová strmělka (Clitocybe gygantea sp. n.). Avec 2 tabl. | 120 |
| " Zajímavý nový druh rodu Naucoria (Naucoria sclerotina sp. n.). Avec 1 tabl. | 144 |
| Vlček Vl.: K výskytu hub na Letné (Les champignons à Letná) | 12 |
| " O hříbu slunečním (Boletus nigrescens Roze et Rich.) | 122 |
| V ř.: Sítkovec dubový (Daedalea quercina L.). Avec 1 tabl. | 61 |
| Zvěřinová O.: Houby ve Stromovce: (Champignons au parc de Stromovka) | 124, 106 |
| " K výskytu hub na Letné (Les Champignons à Letná) | 12 |

Rozhledy — Revues

Muskarin (MUDr. J. Bělehrádek) 13 — Světélkování hub, La phosphorescence des champignons 14 — Mykomy hmyzu, Les mycoses des insectes (Klika) 29 — Rozšíření satana, La propagation du satan (Cejp) 30 — Houževnatost života kůstřebek, Tenacité de la vie des Pezizaceae (Vel) 46 — K výskytu housenice vosové, Cordyceps [Torrubia] sphecephila Berk. et Kurt. (Dr. J. Obenberger) 47 — Nové stanoviště žaludice obřízné, Stationnement nouveau de Disciseda circumscissa Berk. et Kurt. (Klika) 62 — Houby a světlo, Les champignons et la lumière (MUDr. J. Bělehrádek) 62 — Proč padá klíčící zelenina, Pourquoi s'avortent les légumes germants? (Dr. A. Klečka) 76 — Vliv lišejníků na ovocné stromy, L'influence des lichens sur les arbres fruitiers (Velenovský) 94 — Vůně kotrče, L'odeur du buisson (Pilát) 109 — Šupinovka zlatá, Pholiota aurea Pers. (Pilát) 109 — Rostou houby na kamenech?, Les champignons croissent-ils sur les pierres? (Velenovský) 125 — Zajímavý nález hříbu žlutomasého (J. Z.) 127 — Jak rychle se vyvinují a uzrávají výtrusy (basidiospory) u hub? Avec quelle vitesse se développent et mûrissent les basidiospores des champignons (Pilát) 157 — Jak se veverky zásobují houbami na zimu, Comment les écureuils s'approvisionnent de champignons pour l'hiver 157.

Praktický houbař — Champignonnier pratique

Jsou všechny čirůvky jedlé?, Tous les Tricholomas sont-ils comestibles? (Pilát) 15 — Otravy houbami v Mnichově, L'empoisonnement par les champignons à Munich 15 — Živočišné uhlí jako lék při otravě houbami, Le charbon animal comme remède à l'empoisonnement par les champignons (MUDr. J. Reichert) 15 — Umělé pěstování hub, Culture artificielle des champignons (—á—) 31 — Drobnosti z pěstování žampionů, Menues expériences de la culture des champignons (J. Zvára) 31 — Něco o uchá-
čích, Quelque chose sur les Gyromitra (Pilát) 31 — Húby, ktoré naj-
častej spôsobujú otrávenie, Les champignons causant le plus souvent l'em-
poisonnement (Nemláha Štef.) 47 — Jest muchomůrka hlízovitá jedo-
vatá?, Amanita phalloides Fr. est-elle vénéneuse? (Pilát) 48 — Jedovatost
muchomůrky hlízovité, La vénérosité de l'Amanita phalloides Fr. (Vojt.
Vlach) 63 — Praktický recept na úpravu hub, Recette pratique pour la
préparation des champignons (M. Holubová) 63 — Jedovatost kukmáku
okázalého (Volvaria speciosa Fr.) Quél., La vénérosité du Volvaria speciosa
Fr. Quél. (Dr. K. Kavina) 78 — Jedlé a jedovaté houby české, Cham-
pignons comestibles et vénéneux tchèques (E. Baudyš) 78 — Konservace
hub v přirozených barvách, La conservation des champignons en couleurs
naturelles (Klika) 95 — Upotřebení hub v kuchyni, L'emploi des cham-
pignons dans la cuisine. (O. Zvěřinová) 95 — Amanita phalloides (Red.)
96 — Hříby, Les Bolets (Velenovský) 110 — Otrava muchomůrkou hlí-
znatou, L'empoisonnement par l'Amanita phalloides Fr. (J. Dostál) 110 —
Hnojník obecný jedlý, Coprinus comatus Fl. Dan. mangeable (Pt.) 111 —
Místo holubinek muchomůrku hlízovitou, Au lieu de Russules Amanita phal-
loides (Dr. J. Macků) 127 — Ryzec ryšavý jako jedlá houba, Lactarius
rufus Scop. comme champignon comestible (Pilát) 127 — Nové recepty,
Recettes culinaires nouvelles (L. N. 128) — O jedovatosti vlákníc. La vé-
nérosité des Inocybes. (Pilát) Muchomůrka citronová a kukmák rýhovaný
jedlé? Amanita citrina Schff. et Volvaria gloiocephala DC. sont ils mange-
ables? (Dr. J. Macků).

Literatura — Littérature

| | |
|---|-----|
| Sartory-Maire: Compendium hymenomycetum | 16 |
| Killermann Seb.; Pilze aus Bayern (Pílát) | 32 |
| Suza Jindř.: Nový zástupce arktické vegetace lišejníkové na vysokých Tatrách, <i>Nephroma expallidum</i> Nyl. (Vel.) | 32 |
| Annales mycologici 1922 vol. XXI. (á) | 48 |
| Rea Carleton: British basidiomycetae a handbook to the larger British fungi (Pt.) | 63 |
| Klíka Jar.: Monografie českých padlí (Monographie des Erysiphaceae en Bohême). (Vel.) | 64 |
| Baudyš E.: Příspěvek k rozšíření Mikromycetů u nás (Vel.) | 64 |
| Baudyš E. a Pícbauer R.: Sedmý příspěvek ku květeně morav. a slez. hub. (Vel.) | 64 |
| Kavina K.: Botanika zemědělská, Botanique d'agriculture díl II, část I. Rostliny výtrusné a nahosemenné. (Velenovský) | 79 |
| Klíka J.: O životě hub. (Melzer) | 80 |
| Annales de la Société Mycologique de l'Est. (Pt.) | 96 |
| Nüesch E.: Die Ritterlinge (Cp.) | 96 |
| Buller A. H. Reginald: Researches on fungi (Ka) | 111 |
| Vainio E.: Symbiose de deux Champignons. Mycosymbiose (Cp.) | 112 |
| Klíka J.: Příspěvky k poznání čes. Perisporiaceae a Mycrothyriaceae | 112 |
| Podpěra J.: Klíč k určování nižších rostlin tajnosnubných (Klíka) | 128 |
| Hilitzer A.: Enumeratio critica Parmeliacearum Bohemiae (Vel.) | 128 |
| Zeitschrift für Pilzkunde (A. Pílát) | 128 |